CO103 COBOTCHHX Социалистических Республик



Государствонный комитет COROTE MERETDOR CCCP ERBSTEGDOOR MERCA DE и открытий

ОПИСАНИ ИЗОБРЕТЕНИ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 23,02,76 (21) 2327819/22-03
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 2511,77, Бюллетень № 43
- (45) Дата опубликования описания 281177

581238

(11)

(51) M. Ka. E 21 B

(63) YAK 622.245.71 (088.8)

(72) Авторы нзобретения

Р.С.Аликин, Г.С.Баршай, И.В.Васильченко и М.Я.Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАХВАТА ВСТАВНОГО ИНСТРУМЕНТА

Изобретение относится к буровой технике, а именно к устройствам для захвата вставного инструмента.

Известны устройства для захвата вставного инструмента, включающие патрубок со сливными отверстиями, которые во время бурения перекрыты манжетой, присоединенной к штоку, извлекаемому при подъеме вставного инструмента. Захват вставного инструмента в этом случае производится спускаемым на канате овершотом [1].

Недостатком этих устроиств является то, что в случае обрыва каната затрачивается много времени на его извлечение из колонны труб, особенно если обрыв произошел недалеко от устья скважины:

Наиболее близким по технической сущности и достигаемому результату является устройство для захвата вставного инструмента, включающее корпус, размещенный между ведущей трубой и бурильной колонной, который выполнен со сливными радиальными отверстиями, установленный внутри него полый шток с поршнем, и овершот [2].

Недостатком этого устроиства является то, что при несвоевременном отключении буровыу насосов, открытии

запвижек на нагнетательной линии или превентора, поднимающийся с большой скоростью вставной инструмент представляет повышенную опасность для членов буровой бригады.

Цель изобретения - повышение безопасности проведения работ при подъеме вставного инструмента обратной циркуляцией.

Это достигается тем, что овершот жестко соединен с поримем, причемпоршень снабжен обратным клапаном.

На фиг.1 изображено предлагаемое устроиство во время бурения скважины вставным инструментом; на фиг.2 - то же, во время подъема вставного инструмента.

Устройство для подъема вставного инструмента имеет корпус 1, который при бурении устанавливается между бурильными трубами 2 и переводником 3, соединенным с ведущей трубой $4._{f e}$ В нижней части корпуса 1 выполнены сливные отверстия 5, а в верхней части штуцерные отверстия 6. Внутри корпуса 1 размещены полый шток 7, поршень 8, жестко соединенный с ним, овершот 9 и клапан 10.

Устройство работает следующим образом. Во время бурения промывочная

15

жидкость из ведущей трубы 4 через полый шток 7 поступает в бурильные трубы 2, открывая клапан 10. Поршень 8 изолирует полость высокого давления внутри труб 2 и препятствует утечке раствора через сливные отверстия 5.

Для подъема вставного инструмента обратной циркуляцией промывочной жид-кости отсоединяется ведушая труба 4, закрывается превентор 11 и колонна труб с помощью элеватора 12 устанав-ливается на роторе 13. Промывочная жидкость подается в герметизированное затрубное пространство через напорный патрубок 14. Поднимающийся внутри труб поток жидкости транспортирует вставной инструмент 15 к устью скважины.

действует на выключатель 18, с помощью которого отключаются буровые насосы или открываются сбрасывающие промывочную жидкость задвижки на нагнетательной линии. Дальнейшее движение вставного инструмента происходит по инерции со снижением его скорости до полного торможения благодаря истечению прочывочной жидкости, находящейся в камере 17, через штуцерные отверстия 6.

Для смягчения удара при обратном ходе поршня 8 имеется пружина 19.

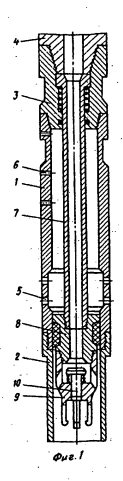
Формула изобретения

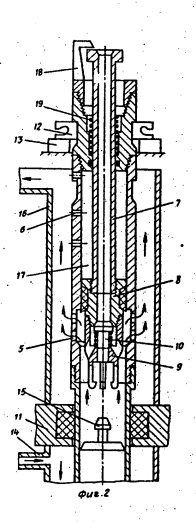
Устройство для захвата вставного инструмента, включающее корпус, размещенный между ведущей трубой и бурильной колонной, который выполнеи
со сливными радиальными отверстиями,
установленный внутри него полый шток
с поршнем, и овершот, о т л и ч а ющ е е с я тем, что, с целью повышения безопасности проведения работ при
подъеме вставного инструмента обратной циркуляцией, овершот жестко соединен с поршнем, причем поршень снабжен обратным кляпаном.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Авторское свидетельство СССР W 100111, кл. E 21 B 21/00, 1953.

2. Справочник инженера по бурению, М., Недра, 1973, том 2, с.198-199.





Составитель А.Мулюкин.

Редактор Л.Лашкова

Техред 3.Фанта

Корректор С.Гарасиняк

Заказ 4541/26 Тираж 633 Подписное ШНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5